INDEX OF CLAIMS

Rejected

Allowed

Through numeral)... Canceled'
Restricted

Restricted

N Non-elected Interference Appeal
Objected

	<u></u>		<u> </u>	-;-		Dat		•		•). · ·	Cla	ılm İ					Dat	θ						Cla	lm			-
	ਭ			<u> </u>		Dat	9						018																	
	Original			i									Final	Original												Final	Original			
(Ĭ		<u> </u>	-			-		-	-		ĺ		51									•				101			
	2		_		,	_					_			52	٦	·											102			ļ.
	(a)		•											53			·										103			Ļ
	4		· ·								<u>. </u>			54						-							104 105			ŀ
	[5]												_	55	_					·				_			106			ŀ
•	[6]								Ш		_			56	-						_			-			107	\dashv		ŀ
	7		3				\vdash		\dashv					57 58	\dashv				_	-				-			108		-	r
- 1	8) 13	-	_		_	-	-	-			-	59	-					\dashv		-	-	-			109	\neg		r
	9	···		_	_	_	-	-	긭		_		<u> </u>	60	ᅱ	\neg										_	110			
	11			-			-	-			_			81													111			
	12													62								_	_				112			-
	13													63				_				_	_	괵			113			-
	14						Ŀ							64	_								\dashv	_			114 115			-
	15			·			<u> </u>		Щ	_	_		-	65 66				H		-			_	-			116	\dashv		ŀ
	16				-	<u> </u>			-	-			-	67	\dashv	-		-	_								117			r
	17 18		1.5	بنا				Н	-	\dashv	_		-	68	_	\neg			_						•		118			
	19	_	7.		-			·		-				69	一								-				119			
ŀ	20						\vdash		_			•		70										-			120			L
	21			┝	-	_				·				71													121			L
	22													72	\Box	\perp	_										122 123	<u> </u>		-
	23	\ <u></u>												73 74					-						•		124	,		1
	24	,	_		<u> </u> -	<u></u>	-		_			.	-	75	\dashv				-								125			ŀ
	25) 26	-	-	<u> </u>		 		-	-	\vdash			-	76	-		-		<u> </u>			•					126			
	27		-	-	-	-	-	-				·		77													127		<u> </u>	ļ
	28			·	,						·] .		78										_		ļi	128		ļ	ŀ
	29				. ?								_	79	.	<u></u>	_	1_					_				129 130		-	ł
	30		_	_		<u> </u>	_			_	_		-	80 81			<u> </u>	-	-				-	-		-	131	 - -		ł
	31	-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-					.	-	82		-	-	-	-	-	<u> </u>		-	-	ľ	_	132	-	-	t
2.0	32 33	-2	-	-	7	 	-	-	-		-	1	-	83	_	一	H		-		-		-				133			Ī
	34					_					_	 		84					_		_						134			ļ
	35	,		╁	一	Т]		85						Ŀ			L	L_			135			ļ
	38									Ŀ] .	_	88			_	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	_	_	-	-		-	136 137			+
	37						_	ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	87	<u>:</u>			ļ	├		<u> </u>	_		-		-	138		 	ł
	38	_	_	<u> </u> -	ļ	_	<u> </u>	-	ļ	┞	_		-	88	<u>. </u>		ļ.		-	├	-	-		-	ł		139		 	†
_	39	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	:	 	 	ļ.,	ļ	_	 		-	\vdash	89		├	-	┼─	┼	-	-	-			1	_	140	+		†
	40	<u> </u>	 -	ļ	<u> </u>		-		<u> </u>		-	}	-	91	-	 	-	┼╌	╁╾		-		-	Ι-,		-	141	-	_	†
· -	41	ļ.,		-	 	ļ	 	 	├	 	-	┨	-	92	-	┝	-	┼	-	1-	\vdash	-	-	_		-	142		\vdash	Ì
	42 43	 	 	-	-	-	-	-	-	-	-	1	 	93	┝	 -	+-	+	 	\vdash	 		 	Г	1		143			1
-	43	-	-	ا	╁╌	 -	┼─		╁╌	-	 	1	-	94	-	1	-	+-	1	—		_	_		1		144		Ŀ	Ī
-	44		-	-	 -	-	+-	 	-	\vdash		1	1	95	\vdash	1	T	†]		145	+	\Box	1
-	46		-		-	-	-		 	Γ		1		96												_	146		<u> </u>	1
-	47	T	T	1	7	1	1			-] .		97						·	_		_	<u> </u>	1	-	147		 	4
-	48	T	1	<u>ϯ</u>	-						• •			98.	Ŀ			L			_	_	Ŀ	<u> </u>	1	_	148	-	 	4
-	49	-	1	1	T	1	1	1	Π	·	Γ	7 "	9	88	1	1	1	1	1.			١.	١.	l]	L	149	1	1_	

lm					Dat	θ		
		_				•	-	
귤								
ģ								I
				L_				
101								
	\neg		_		·			
					-			
2 2					-			
				\vdash				-
						_	_	
		_	<u>.</u>				_	_
	l							
109								
	\dashv			, ,		$\overline{}$		
	_					_		_
112		\dashv		-	\dashv	$\overline{\cdot}$	+	_
				⊢∺		\vdash		_
114				-				
	_							- -
		_				٠		
119				i				
120			-					
		_						-
122	-	_				·		_
100	·							_
104	<u> </u>							-
124					-			-
	<u></u>							
				<u> </u>				-
							-	-
								<u> </u>
								_
130								_
131	•			· .		,		
		_						
		-	_	_				
134		_		-	┪		-	
	=	=		-		Λ		
136				-	-	-	-	-
100	-			-	 	-		-
137			 - -	 -	<u> </u>	-		-
			-	ļ		ļ		\vdash
		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>				_
140						L		
141			Γ					
		\vdash	-	-	-	1		
		-	-	 	-			-
			├		-	-		<u> </u>
				_	<u> </u>			H
		<u></u>	_		<u> </u>		ļ	ŀ-
146		L	L		_	<u></u>		_
147	1			ļ		Λ		L
146	1	1	1	T				
		1-	+	+	 	1		Γ.
149	1	1	1	1	1		1	ı
	Puibio 101 102 103 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	Puibio 101 102 103 104 105 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	Tububbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb	Tubbu	Tubulo	Tell 101	TEB	Tell 101